This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-018286

(43)Date of publication of application: 08.02.1980

(51)Int.CI.

CO2F 1/24 CO2F 1/52

(21)Application number : 53-092216

MIURA ENG INTERNATL KK

(22)Date of filing:

27.07.1978

(71)Applicant: (72)Inventor:

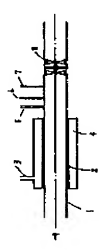
MIURA MITSUGI

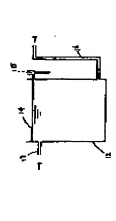
ABE MITSUE

(54) FLOATING SEPARATION OF MATTER INCLUDED IN WASTE WATER

(57)Abstract:

PURPOSE: To purify waste water simply in a short time by the procedure in which a coagulant with air is added to waste water containing oils and solids to form coagulated flocs containing air bubbles and then the flocs are made to buoy up for themselves for separation. CONSTITUTION: A coagulant is added, with air, to waste water containing oils and solids to form coagulated flocs containing air bubbles with stirring, and then the flocs are buoyed up for themselves for separation. For example, the flocs are buoyed up through a metal tube and then separated. The metal tube 1 is tipped with the porous ceramic or sintered metal tube 2, and air supplied through the pressure air pipe 3 is supplied through the pressure air chamber 4 outside the porous tube 2 to waste water containing oils and foreign matters in the tube. To the aerated waste water, an alkali liquid from the pipe 5, an inorganic coagulant from the pipe 6, and a high polymer coagulant from the pipe 7 are added to form flocs containing air bubbles with stirring. And, the floated flocs are overflowed from the overflow groove 15.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭55-18286

5)Int. Cl.³ C 02 F 1/24 1/52 識別記号

庁内整理番号 6939-4D 6770-4D 砂公開 昭和55年(1980)2月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷排水中含有物の浮上分離方法

204年

頭 昭53—92216

❷出

顧 昭53(1978)7月27日

@発明者

者 三浦貫

大阪市住吉区帝塚山東2丁目13

砂出 顧 、

⑦発 明

者

横浜市緑区青葉台1丁目11番地人 ミウラ・エンジニヤリング・イ

限 人 ミソラ・エンシードリング・インターナショナル株式会社 大阪市住吉区帝塚山東2丁目13

番地

安部ミツエ

明 細 书

1. 発明の名称

排水中含有物の浮上分離方法

2. 特許請求の範囲

図形物や油を含む排水に凝集剤を加え水中に 空気の存在する状体で微拌して含気泡凝集フロックを作り、含気泡凝集フロックを分離槽で自 ら浮上分離させることを特長とする排水中含有物の浮上分離方法。

, 8. 発明の辞細な説明

水中に思認している固形物や油の分離に凝集 剤を加えて生成した凝集フロックを、水槽底か ちの気泡で上昇させる浮上分離法が広く採用されている。

その方法には水槽底の管の小孔から加圧型気を 吹出して気泡を上昇させるのと、水を加圧して 溶存験素量を大にした加圧水を常圧下の槽底に 送り溶解度の差により発生した微小気泡を上昇 させるのとがある。 いずれも上昇する気泡が凝集フロックに付着して、付着気泡の浮力により浮上分離するものである。

この方法は要集フロックに付着せずに上昇する 気泡があり、また水中の各所に存在する全ての 要象フロックに浮上に必要な気泡量を付着させ る必要のため、所要時間が 20 ~ 80 分間の長時 間かかるのが通常である。

本発明は凝集フロックを振めて短時間かつ簡単 に分離する方法にかかる。

従来の優集フロック生成は、思独物や懸拙液を含む水を PB 網整し硫酸ばん土がり塩化アルミニウム等の無機優集剤を加えたり或は無機凝集剤と高分子複集剤の双方を加えるが、との反応は処理水と凝集剤液との液々機件によつて生成される。

生成フロックは自身では浮上力が全くなく、この浮上には前途した二方法のいずれかで槽底から上昇する気泡がフロックに付 して初めて上昇力が生ずる。

特開 昭55-18286(2)

含気泡凝集フロックを作る方法の二例を説明する。

第1 図は金属管(1) の先に陶器や焼給金属で作られた多孔質管(2) をつなぎ加圧空気管(3) から送られる加圧空気が多孔質管の外部の加圧空気室(4) を経て管内の夾縄物や油分を含む原水に供給されるから、水は含気泡状体になる。

との含気泡水に(6)から PH 調整用のアルカリ液、(6)から無機凝集剤、(7)から高分子凝集剤が添加され提件機(6)で機件されて含気泡凝集フロンケが得られる。

第1図の工程の順序を逆にする方法、即ち、ア ルカリ液、無機要集剤及び高分子要集剤を加え て機律し、凝集フロックを作つた後に、多孔質 (2) を通りせ外部の加圧空気室(4) からの微小加圧 空気気泡に接触させ、必要ならば微神操作を加 〜 えて加圧空気気泡に接触させて、含気泡凝集フ ロククを作る。

第2図は送液管(1)の原液中に(5)からアルカリ液(6)から無機凝集剤を供給し、エジェクターノズル(9)より噴射すれば、ノズル出口に真空が発生し空気管(10)より空気が液管(7)より高分子凝集剤が吸引され、激しく機拌されるので管(11)中に含気泡凝集フロックが生成される。との場合(5)(6)からのアルカリ液無機凝集剤の添加を止め、液管(7)から凝集剤を真空吸引させてもよい。 従来の排水処理の凝集剤が加方法は極めて静か

に提弁するのが常識である。 大容量の特の原水に数 ppm 数† ppm の 数量の凝集剤を加えるのだから、提弁が激しい程捷弁効

果があがるが水面から空気を巻きこんだり生成 粗大菱集フロックを铅砕するので、それを避け るため水中で静かにかつ長く彼々推律するのが 通常である。

本発明は従来法の書かに及い気泡を含ませない 機律とは全く逆で含気泡凝集フロックを作るため気泡が混入する機律をねらつたものである。 但し、実験の結果激しい機律を反く施すと襲集 フロックが機械に勢砕され沈毅も加圧浮上も不可能なフロックになることが利明した。

それに反し気泡を含有させる機絆を 1/2 秒間等 と無めて短時間にすると好条件の含気泡凝集ファックが得られることが判明した。

第2図のエジェクターノズル方式はエジェクター後の空気吸引と高分子要素の慢神は敷分の一砂の短時間であり良好な含気泡凝集フロックが得られるが、このエジェクター操作を数回直列に行えば凝集フロックが破壊される。

かくて得られた含気泡製菓フロックを分離槽(12) で分離するが、製菓フロックを分離槽の水面(14) に近い部分に供給管 (18)より供給する。

従つて含気泡凝集フロンクは自らの浮上力により水面 (14)まで上昇した後溢流器 (15)より溢流し、水は下方の排水管 (16)を通り溢流器と同じ高

さより排出される。

第4図、第5図は分離槽 (12)の断面図の例で、 第4図は供給管 (18)より入つた処理水中の含気 泡製集フロックが隔板 (17) (17) 間を右折左折す る間に自力で浮上し添流神 (15)より添流し、第 5 図では隔板 (17)の周囲を矢印に示す流れの間 に含気泡製集フロックが浮上し湿流神 (16)より 流流する。

いずれの構造の場合も浮上距離が極めて短かい ため浮上分離は1分間以内の短時間で可能である。

上述で明らかなよりに本発明は

- (1) 1 秒間以内の短時間で含気泡凝集フロックが得られる。
- (2) 1分間以内で含気泡要集フロックを増定 排出できるので排水中の固形物や油分除去 に、安価な数値で高性能な分離が得られる

4 図面の簡単な専作

特長がある。

第1回、第2回は含気泡薬集フロックを作る

原理、第8回は含気泡凝集フロンクの分散槽・

第4図、第5図は分離槽の平面図を示す。

(1) 金属管 (10)

(2) ------ 多孔質管 (11) ------ 包

(8) …… 加圧空気管 (12) …… 分 艦 槽

(4) …… 加圧空気室 (18) …… 供給管

(6) …… 無機經集剂 (15) …… 沒流海

(9) エジエクターノズル

特許出順人

ミウラ・エンジニャリング・インターナショナル株式会社

取締役社長 三 浦 實

